000



混合分波器 舞兒師 / 分岐器 舞兒師

MC0003Y D

■ 仕 #

/1CE111/2CE111/4CE111



混合分波器・分岐器が

-体型亜鉛ダイカスト製だから高いシールド性を発揮!





小さくなっても

端子の間隔は変わりません!

	工 惊							1.00					
品			名	混合分波器									
品			番	MC0003Y									
希望	望小売価	格	(税抜)	¥6,500									
周	波数帯	域	(MHz)	10~ 222	222~ 770	1000~ 1032	1032~ 1489	1489~ 2150	2150~ 2610				
イン	ピーダン	ノス	入力	75 (I		75 (F形)							
	(Ω)		出力	75(F形)									
通	過帯 域 損	人	(dB以下)	0.5	1.3	2.0	1.7	1.8	2.5				
阻」	L帯域減氢	量量	(dB以上)	25	20	20	20	20	20				
V	S W	R	(以下)	1.5	1.6	2.5	2.0	2.0	2.5				
寸法	k(高さ×幅	ā×奥	l行mm)	48.2×49×16.5									
質		量	(kg)	0.043									
付	† 属 品 F-5×3												
備			考	CS/BS-IF入力·出力端子間通電仕様									
VĦ		(DC15V·0.8A以下またはAC30V·1A以下)、屋内											
梱	包	入	数			5	0						

F	II.		名			1分岐器	\$	1/3	3			2分岐器	F .	- 1	2			4分岐器	S		izi.
į.	品		番		1CE111				10	2CE111			1	9			4CE111			3/	10
7	希望小 🦠	売 価	格(税抜)	¥3,370					0	¥4,360				20			¥5,460				3
J	割 波 数	帯	域 (MHz)	10~76	76~ 222	222~ 770	770~ 1489	1489~ 2150	2150~ 2610	10~76	76~ 222	222~ 770	770~ 1489	1489~ 2150	2150~ 2610	10~76	76~ 222	222~ 770	770~ 1489	1489~ 2150	2150~ 2610
	インピーダン	75(F形)						75(F形)					75(F形)								
		〈田	カ		75(F形)					75(F形)					75(F形)						
'	(Ω)						75(F形)×2					75(F形)×4									
4	重入損	失(d	B以下)	1.5	1.1	1.3	1.8	2.6	3.0	2.5	2.2	2.4	3.0	4.0	4.8	4.2	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
4	分岐結合損	失(d	B以内)	11.0±1.0	11.0±1.0	11.0±1.0	11.0±1.0	11.0±1.8	12.0±2.3	11.0±1.0	11.0±1.0	11.0±1.0	11.0±1.0	11.5±1.5	12.0±2.0	10.7±1.0	10.7±1.0	10.7±1.0	11.5±1.5	13.0±2.0	14.5±2.5
ì	逆結合損	失(d	B以上)	18	25	20	20	18	17	22	25	20	20	18	17	20	25	25	20	20	20
ź	端子間結合損	失(d	B以上)	_	_	_	_	_	_	16	20	20	18	18	15	18	25	20	17	15	15
١	/ S W	R (以下)	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	2.0	1.6	1.5	1.5	1.8	2.0	2.0	1.8	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0
-	寸法(高さ×幅×奥行) (mm) 48.2×49×16.5						48.2×49×16.5 48.2×71×16.5														
í	質		量(kg)	0.043					0.045					0.064							
1	4	属	品	F-5×3					F-5×4				F-5×6								
	#	-		入力·出力端子間通電仕様						入力·出力端子間通電仕様					入力·出力端子間通電仕様						
1			考	(DC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下)、屋内用					(DC15V·0.8A以下またはAC30V·1A以下)、屋内用				(DC15V·0.8A以下またはAC30V·1A以下)、屋内用								
1	困 包	,	入 数	数 50					50					50							

保証について

- ●製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。
- ●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて 無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社 団法人電子情報技術産業協会で審査・登録された一定 以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信 システム機器に付与されるシンボルマークです。



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響 を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自 社基準をクリアーした製品にECOマークを表示しています。

販売終了のご案内

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただいておりました 右記の製品を在庫限りで販売終了とさせていただきます。

	販売終了品 (在庫限り)	新製品					
混合分波器	MC0001Y	MC0003Y					
	1CA111	1CE111					
分岐器	2CA111	2CE111					
	4CA111	4CE111					

■お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。■

(2) 0120-941-542

カスタマーセンター〔受付時間 9:30~17:00 夏季·年末年始休暇は除く〕

お昼時間も土・日・祝日もご利用

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079 ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

DXアンテナ株式会社

本 社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

S108-2

2014年 4 月作成 ●●-●-●● 图